# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-144492

(43)公開日 平成8年(1996)6月4日

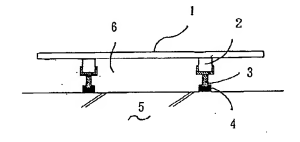
(51) Int.CI. <sup>6</sup> E 0 4 F 15/20 15/18  # E 0 4 B 5/43	識別記号 R K H	庁内整理番号 9024-2E 9024-2E 9024-2E	F I	技術表示箇所
			家查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平6-289967		(71)出願人	000005832 松下電工株式会社
(22)出願日	平成6年(1994)11月	124日	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1048番地 中川 雅博 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工
			(72)発明者	株式会社内 奥澤 将行 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工
			(72)発明者	大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工
			(74)代理人	株式会社内 弁理士 西澤 利夫

# (54) 【発明の名称】 防音床構造

# (57)【要約】

【目的】 防音性能に優れ、床水平度の確保が容易で施 工性の良好な防音床を提供する。

【構成】 表面仕上げ材(1)が根太(2)上部に配置 され、根太(2)下部には支持脚(3)および防振ゴム (4) が床下地面(5)に接して配置されている。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面仕上げ材が根太上部に配設され、根 太下部には支持脚および防振ゴムが床下地面に接して設 置されていることを特徴とする防音床構造。

【請求項2】 捨て貼り材を介して表面仕上げ材が根太 上部に配設されている請求項1の防音床構造。

【請求項3】 振動吸収シート材を介して表面仕上げ材 が根太上部に配設されている請求項1または2の防音床 構造。

いし3のいずれかの防音床構造。

【請求項5】 表面仕上げ材下部の床下地面との間の空 間に吸音材が配置されている請求項1ないし4のいずれ かの防音床構造。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、防音床構造に関する ものである。さらに詳しくは、この発明は、集合住宅等 の防音床として有用な、床面の水平度の確保が容易で、 良好な施工性を有し、しかも防音性能にも優れた、根太 20 いて、捨て貼り材を介して表面仕上げ材が根太上部に配 工法による新しい防音床構造に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、集合住宅等においては、床面 への落下音や、子供の走りまわる足音等による衝撃音 は、場合によっては耐えられないほどの騒音を階下にも たらし、重大な社会生活上の問題をひき起こす原因とな っている。このため、これらの衝撃音を吸収し、騒音を 伝えることのない床構造が様々に提案されてきている。

【0003】このような防音床構造の一つとして、図9 にも示したように、表面仕上げ材(ア)が捨て貼り材 (イ) 等とともにその上部に配設された床パネル(ウ) を、支持脚(エ)と防振ゴム(オ)とによってコンクリ ートスラブ等の床下地面(カ)に対して支持し、床衝撃 による振動をこの支持脚(エ)と防振ゴム(オ)とによ って吸収して防音性能を確保するようにした二重床構造

【0004】そして、この従来の二重床構造としての防 音床の場合には、床下地面(カ)に対して複数個所で当 接するように配置した支持脚(エ)と防振ゴム(オ)と を有する床パネルの基材ユニットの所定の大きさのもの 40 が、複数隣り合うように敷設されて床面を構成する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従 来の防音床構造では、上記の通りの隣り合う複数の床パ ネルの基材ユニットは各々の水平度が確保されるよう に、その配置に際しては個々の支持脚(エ)の高さを微 妙に調整しなければならず、このような調整は簡単でな く、大変に手間のかかる作業となっていた。

【0006】このような水平度の確保のための手間のか かる作業を省くものとして、床面を、戸建て住宅の在来 50 材(1)下部の空気層(6)によって防音性能が向上

工法で採用されている根太を用いることが考えられる。 しかし、この在来工法で採用される、図10に示したよ うな、大引(サ)に支持した根太(シ)に表面仕上げ材 (ス)を載置する根太工法は、防音性能が劣ることから 集合住宅には用いることができないという問題がある。

【0007】このため、二重床構造の比較的良好な防音 性能の特徴を生かしつつ、しかも床水平度確保のための 従来の問題点を解消することのできる新しい手段の実現 が望まれていた。この発明は、以上の通りの事情に鑑み 【請求項4】 根太が格子状に組まれている請求項1な 10 てなされたものであって、従来の二重床構造の欠点を解 消し、防音性能とともに、床面の水平度確保が容易で、 その施工性の良好な、新しい防音床構造を提供すること を目的としている。

#### [00008]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の課題 を解決するものとして、表面仕上げ材が根太上部に配設 され、根太下部には支持脚および防振ゴムが床下地面に 接して設置されていることを特徴とする防音床構造(請 求項1) を提供する。また、この発明は、上記構造にお 設されている防音床構造(請求項2)、振動吸収シート 材を介して表面仕上げ材が根太上部に配設されている防 音床構造(請求項3)、根太が格子状に組まれている防 音床構造(請求項4)、さらには、表面仕上げ材下部の 床下地面との間の空間に吸音材が配置されている防音床 構造(請求項5)をも提供する。

#### [0009]

【作用】この発明の床構造においては、支持脚と防振ゴ ムの配置により二重床構造を形成し、しかも、床の表面 30 仕上げ材を根太により支持する構成としているため、防 音性能とともに、床面の水平度の確保を根太によって容 易とし、施工性を良好としている。

【0010】表面仕上げ材には、捨て貼り材や振動吸収 シートを組合わせることで、そして格子状根太を用いる ことで、さらに防音性能の向上を図り、表面仕上げ材の 下部空間に吸音材を配置することでも防音性能の向上を 図っている。以下、実施例を示し、さらに詳しくこの発 明の防音床構造とその作用効果について説明する。

#### [0011]

# 【実施例】

#### 実施例1

添付した図面の図1は、この発明の一例を示したもので あって、表面仕上げ材(1)は、根太(2)に載置さ れ、支持脚(3) および防振ゴム(4) が根太(2) の 下部に配置され、防振ゴム(4)が床下地面(5)に当 接されている。

[0012] 図2は、別の例であって、支持脚(3)と 防振ゴム(4)との配置が図1の場合とは逆になってい る。いずれの場合も、防振ゴム(4)および表面仕上げ 3

し、しかも支持脚(3)および防振ゴム(4)が根太 (2) の下部に設置されているために、支持脚(3)配 設の際の高さ調節は容易となり施工性は良好となる。床 パネルを使用していないために低コストでもある。

【0013】根太(2)としては、その材質に特に限定 はなく、木質材、LVL、塩化ビニル樹脂等の適宜なも のであってよい。図1の構造例について、従来の図9の\* \*床パネル二重床と、図10の根太構造床と対比してその 防音性能を評価すると、表1の通り、床パネル二重床構 造とほぼ同等の性能であって、根太構造床の場合よりは るかに優れた防音性能が得られることがわかる。

[0014]【表1】

項	B	実施例1	床パネル二重床	根太構造床
L L (軽量衝擊音)		54.6	48.5	6 0
L H (重量衝擊音)		60.2	55.8	6 2

#### 【0015】実施例2

図3は、床の表面仕上げ材(1)を捨て貼り材(7)を 介して根太 (2) に載置した構造の例を示している。こ の捨て貼り材(7)の配設によって防音性能はさらに向 20 【0016】 上することになる。これを、捨て貼り合板(12mm)※

※を用いて、床懐(H)が150mmの場合について示す と、次の表2の通りとなる。防音性能の向上が確認され る。

【表2】

項目		実施例1	実施例 2			
ゴムビ	ゴムピッチ (尺)		1	1.5	2	
LL		54. 1	51, 1	51.7	51.4	
	LH		57.4	60. 1	58. 5	

#### 【0017】 実施例3

図4は、図3の例の場合の捨て貼り材(7)に代えて振 動吸収シート(8)を介在させた場合の例を示してい 30 吸音性能が得られる。 る。この場合の振動吸収シートには、これまで公知の遮 音シートをはじめ各種の樹脂シート材等が使用でき、こ れらは複数のものを積層して、あるいは弾性シートや不 織布等と積層して使用してもよい。たとえば遮音シート としては無機物分散塩化ビニル遮音シート等が使用で き、これらシート材は不織布と積層して使用することも できる。そしてこれらシート材は表面仕上げ材(1)に 貼り付けておくことができる。

【0018】振動吸収シート(8)によって、床板の振 動を制御し、振動源となるエネルギーを低減させること 40 で高い防音性能が得られる。また、不織布付きの遮音シ ートを用いる場合には、弾性を有する不織布のパネ定数★

★と髙密度の遮音シートの質量に対応した周波数で共振 し、床板の振動エネルギーを吸収することによって高い

【0019】具体的に、この例の場合の防音性能を評価 すると、ゴムピッチが1尺で、床懐150mmの場合で は、塩化ビニルシート(塩化ビニルに硫酸バリウムを充 填した密度2000kg/m³、厚さ1.5mmの遮音 シート)、並びに不織布付き塩化ビニルシート(上記シ ートを、密度32kg/m³、厚さ6mm、ヤング率 7. 2×10<sup>3</sup> の不織布に貼着し、不織布面が表面仕上 げ材面に接するように配置)の各々について、次の表3 の結果が得られる。

[0020] 【表3】

	ŋ	目	英	施	例	3
Ī	シ-	ート 塩化ビニルシート			哉布作	すき塩化ビニルシート
-	L	L	5 2. 2			5 1 . 7
ľ	L	Н	59.8			5 9 . 7

(9) を配置して、図6に例示したように、表面仕上げ 【0021】 <u>実施例4</u> 図 5 は、図 1 の床構造において、さらに横方向根太 50 材(1)が、格子状に組まれた根太上に施工された床構

造を例示したものである。この場合にも、防音性能は、 図1の構造例の場合よりもさらに向上することになる。 なお、実施例1の図1の場合には、その根太(2)の配 置は図7として例示されるものである。

【0022】 具体的に、ゴムピッチ1尺および2尺、床\*

\*懐150mm、並びに横方向根太ピッチ1尺および3尺 の場合について実施例1 (図1) のものと対比しつつ、 その防音性能を評価すると、表4の通りとなる。

[0023]

【表4】

項	B	実施例1	実施例 4		
横根太ピッチ	(尺)		1	1	3
ゴムピッチ	(尺)	1	1	2	1
LL		54. 1	52. 2	52. 2	53.4
LH		60.1	58. 4	60.0	60.9

### 【0024】 実施例5

図8は、表面仕上げ材(1)の下部空間(6)に吸音材 (10) が配置された例を示したものである。この構造 の防音性能も良好である。吸音材(10)としては、ガ ラスウール、ロックウール、その他の材料によって構成 された公知のものをはじめとする適宜なものが使用され る。

【0025】この吸音材(10)の使用は、上記の実施 20 例1~4の各構造と併用することもでき、より一層の防 音効果を実現することも可能となる。たとえば、この吸 音材 (10) として、ガラスウール (GW24K100 mm) を根太(2)間に設置し、ゴムピッチ1尺、床懐

(H) 150mmとした場合には、

49. 2 LL

LH 57.9

の優れた防音性能が得られる。

【0026】もちろん、この発明は以上の例によって限 定されるものではない。また、実施例1~5に例示した 30 3 支持脚 構造を適宜に組合わせ、より低コストに高い防音性能を 実現することも可能となる。

[0027]

【発明の効果】以上詳しく説明した通り、この発明によ って、高い防音性能とともに、床面施工の水平度の確保 が容易な施工性の良好な防音床が提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示した断面図である。

【図2】図1の例とは、支持脚と防振ゴムの配置が逆に なっている例を示した断面図である。

【図3】 捨て貼り材を介在させた例を示した断面図であ

【図4】振動吸収シート材を介在させた例を示した断面 図である。

【図5】格子状の根太配置の例を示した断面図である。

【図6】図5に対応する根太の配置を例示した平面図で ある。

【図7】図1の例に対応する根太の配置を例示した平面 図である。

【図8】吸音材を配置した例を示した断面図である。

【図9】従来の二重床構造を示した断面図である。

【図10】従来の根太床構造を示した断面図である。 【符号の説明】

1 表面仕上げ材

2 根太

4 防振ゴム

5 床下地面

6 空気層

7 捨て貼り材

8 振動吸収シート材

9 横方向根太

10 吸音材

【図3】 [図2] 【図1】

